|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** |  |
| **Odběrové číslo vzorku** | S2 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 459 |
| **Místo** | Mladá Boleslav |
| **Objekt** | Nápisová deska |
| **Místo odběru popis** | Vzorky S1-S3 pocházejí z písma nápisové desky a byly označeny slovně jako černý inkoust, černá barevná úprava a červená.    Vzorek odvrtané horniny pro analýzu vodorozpustných solí v materiálu kamene desky, Vzorek (označený č.1) byl dodán v práškovém stavu o hmotnosti cca 2 g.  **vzorky barevných úprav:**  S1 černý inkoust  S2 černá barva  S3 červená  **vzorek soli:**  spodní část nápisové desky, povrch  (0-1 cm) |
| **Místo odběru foto** | VZ_Deska |
| **Typ díla** |  |
| **Typ podložky (v případě vzorků povrchových úprav / barevných vrstev)** |  |
| **Datace objektu** |  |
| **Zpracovatel analýzy** | Tišlová Renata |
| **Datum zpracování zprávy k analýze** | 9. 1. 2006 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv** | 2006\_6 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| **vzorek 2:** šedo-černá  zvětšeno 100x, optický mikroskop OPTIPHOT2-POL (Nikon)   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **zvětšeno 100x, bílé světlo**  **3882_100x** | 1  0 | **REM-BEI**  3882 |   **Popis vrstev:**  **1 šedo-černá,** vrstva s vysokým obsahem látek bohatých na C, obsahuje C-čerň, vrstva je zcela sulfatizovaná. Původní pojivo je organického původu, prokázány byly vysýchavé oleje s malým přídavkem proteinů. Vrstva obsahovala i malou příměs uhličitanu vápenatého.  **REM-EDS: org.,** (Ca, S, Si, Al)  **0 kámen,** zbytky horniny  **Výsledky průzkumu – kvantitativní analýza vodorozpustných solí**  V tabulce jsou uvedeny hodnoty koncentrace anionů v hm.% a mmol/kg.   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **vzorek** | **hloubka odběru**  **(cm)** | **c (Cl-)** | | **c (NO3-)** | | **c (SO42-)** | | | hm.% | mmol/kg | hm.% | mmol/kg | hm.% | mmol/kg | | 1 | 0-1 | 0.18 | 51 | 0.04 | 6 | <0.01 | <1 |   Pozorované povrchové korozní fenomény souvisí především s přítomností chloridových solí, které jsou v materiálu přítomny ve vysoké koncentraci. Přesný typ soli (typ kationu) nebyl předmětem analýzy. Zdrojem chloridů může být vzlínající vlhkost, se kterou je deska přímo spojena. Koncentrace ostatních anionů - síranů a dusičnanů – dosahuje v analyzovaném materiálu zanedbatelných hodnot. |

|  |
| --- |
| **Fotodokumentace analýzy** |
|  |